

### ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE ICSP "INMACOMPROIECT" SRL

MD 2015, mun. Chişinău, str. Sarmizegetusa, 15, tel:+37322522066



# CERTIFICAT DE CONFORMITATE a controlului producției în fabrică

### OCpr-018 11A 1584-21

În conformitate cu Reglementarea Tehnică cu privire la cerințele minime pentru comercializarea produselor pentru construcții aprobată prin Hotărîrea Guvernului Republicii Moldova nr.913 din 25.07.2016.

#### AGREGATE PENTRU BETON

tip - agregate naturale de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/45 mm, cariera Grigoriopol

Domeniu de utilizare: pentru producerea betonului pentru construcții, căi rutiere și alte lucrări de geniu civile.

### SATD"ТИРНИСТРОМ" Republica Moldova, mun. Tiraspol, str. Energeticienilor, 97

Acest certificat atestă:

îndeplinirea tutoror prevederilor privind evaluarea și verificarea constanței performanței specificate în anexa ZA a standardului

SM SR EN 12620+A1:2010 - SISTEM 2+

(EN 12620:2002+A1:2008)

evaluarea controlului producției în fabrică în conformitate cu cerințile aplicabile. Acest certificat a fost emis inițial 18.03.2021 și rămâne valabil atâta timp cât nu sunt modificate semnificativ:standardul armonizat, produsul pentru construcții, metodele de evaluare și verificare a constanței performanței și a condițiilor de fabricație, în afară de cazul în care este suspendat sau retras de organismul de certificare acreditat - OCpr ICSP "Inmacomproiect" SRL. Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea anuală a supravegherii și a evaluării continue a controlului producției în fabrică confirmată prin rapoartele rezultate. Certificatul poate fi suspendat sau retras, dacă se constată că nu se mențin condițiile în baza cărora a fost emis.

Valabilitatea certificatului este condiționată de efectuarea supravegherilor anuale la data de:

03-

03-

03-

03-

03-

2022

2023

2025

2026

Data emiterii: 18.03.2021

Conducătorul organismului

E.Oprea

## ANEXA LA CERTIFICATUL DE CONFORMITATE

### a controlului producției în fabrică OCpr-018 11A 1584-21

Pagina 1 din 1

agregate pentru beton, tip - agregate naturale de balastiera, clasa de granulozitate: agregat fin 0/4 mm, agregat grosier 4/8 mm, agregat grosier 8/45 mm, cariera Grigoriopol SM SR EN 12620+A1:2010

Nivelurile și clasele de performanță menționate în prezența anexă au fost stabilite de producător și vor fi declarate de acesta, care are responsabilitatea unică în acest sens. Aceasta anexă eliberată la 18.03.2021 este valabilă numai cu certificatul menționat.

Caracteristici esentiale  Forma, mărimea și Clasa de		simbol d/D	Agregate naturale de balastiera pentru beton  Performanțe declarate/ sorturi  Agregat fin Agregat grosier Agregat grosier		
reală a granulelor	Granulozitate, %	G	G <sub>F</sub> 85	Gc85/20	G <sub>c</sub> 90/15
	Modulul de finețe a agregatului fin		MF 2,22	F	-
	Forma agregatului grosier	SI	-	Sl <sub>40</sub>	Sl <sub>20</sub>
	masa volumetrică reală, Mg/m³	Prd	2,65	2,62	2,55
	masa volumetrică în vrac, Mg/m³	Prd	1,48	1,44	1,57
Puritate  Can was a see	Conținutul de elemente cochilifere în agregat grosier,%	SC	-	SC <sub>10</sub>	SC <sub>10</sub>
	Părți fine,%	f	f <sub>3</sub>	f <sub>1,5</sub>	f <sub>1,5</sub>
	Calitatea părților fine	MB	MB1	-	-
Rezistența la fragmentare/ sfărâmare	Rezistența la fragmentare a agregatului grosier- sort 10-14 (coefficient Los Angeles),%	LA		-	LA <sub>25</sub>
Compoziție/conținut	Componentele ale agregatelor naturale care reduc tipul de priză ți întărirea betonului : împurități organice		Culoarea mai deschisă decît etalonul		
Absorbția de apă	Coeficient de absorbție de apă,%	WA <sub>24</sub>	-	WA <sub>24</sub> 1,77	WA <sub>24</sub> 1,84
Durabilitatea fața de îngheț-dezgheț	Rezistența agregatului grosier la îngheț-dezgheț- sort 10-14, %	MS	-	-	MS <sub>18</sub>
Natura rocii	Agregat natural necons	solidat: cre	mene, gresie, cu	arţ.	

9 00025

Conducătorul organismului

ORGANISMUL DE CERTIFICARE PRODUSE

E.Oprea